

# 한국환경분석학회지

## 논문

- ◇ 5,5'-dithiobis(2-nitrobenzoic acid)를 Ionophore로 이용한 납 이온 선택성 Poly(aniline) 고체 접촉 전극  
/ 한원식 · 홍태기 · 이학주 · 이영훈..... 149
- ◇ 태화강 수계의 다환방향족탄화수소 농도수준과 지리적 분포  
/ 박은정 · 권혜옥 · 오주연 · 최성득..... 155
- ◇ 수돗물 병입수 중 PET병에서 안티몬의 용출 특성  
/ 안경희 · 박주현 · 김현구 · 이연희 · 권오상..... 163
- ◇ 토양분야 환경오염공정시험기준과 KS ISO규격의 일원화에 관한 연구  
/ 김지인 · 김보경 · 김정화 · 이군택 · 이상욱 · 안문성 · 임태숙 · 한진석 · 이원석..... 171
- ◇ 수질중 잔류유기오염물질 검출을 위한 초분광영상(HSI) 이용  
/ 이승민 · 이정엽 · 백경희 · 최종우 · 김윤석..... 179
- ◇ 낙동강수계 휘발성유기화합물질 모니터링 및 위해성 평가  
/ 허성남 · 이인정 · 임태효 · 임영경 · 천세억 · 이재관..... 188
- ◇ 낙동강 수계 폐수배출업소를 대상으로 휘발성유기화합물질 배출실태 조사  
/ 이인정 · 임태효 · 허성남 · 이재관 · 이용희 · 이호열 · 천세억..... 197
- ◇ 득량만 표층퇴적물의 지화학적 성분의 분포특성  
/ 전상백 · 김평중 · 김상수 · 주재식 · 이용화 · 장대수 · 이정의 · 박승윤..... 203
- ◇ 소프트웨어 센서를 이용한 수체내 총질소 총인 농도 예측  
/ 한상훈 · 이은형 · 김현욱..... 215
- ◇ 낙동강수계의 유기염소계 농약류 잔류특성과 위해성 평가  
/ 박노진 · 옥곤 · 허성남 · 임영경 · 이재관..... 224

## 단보

- ◇ 초음파용매추출에 의한 Allyl Isothiocyanate의 분광광도법 정량  
/ 현준호 · 최중문..... 234

## 한국환경분석학회

이 논문집은 한국물학술단체연합회(2012년 학술지원금)의 일부 재정지원에 의하여 출판되고 있습니다.